Контролно 2, курс 'Операционни системи', СУ, ФМИ, 18.05.2016 г.

Име:			_ ФН:		_ Спец	.: Ky	ypc:	Група:	
	Задача	1	2	3	4	Общо]		
	получени точки]		
	максимум точки	30	30	30	30	120			

Забележка: За отлична оценка са достатъчни 100 точки!

Задача 1. Напишете shell скрипт, който по подаден един позиционен параметър, ако този параметър е директория, намира всички symlink-ове в нея и под-директориите ѝ с несъществуващ destination.

Задача 2. Напишете shell скрипт, който приема един позиционен параметър - число. Ако скриптът се изпълнява като гооt, да извежда обобщена информация за общото количество активна памет (RSS - resident set size, non-swapped physical memory that a task has used) на процесите на всеки потребител. Ако за някой потребител обобщеното число надвишава подадения параметър, да изпраща подходящи сигнали за прекратяване на процеса с най-много активна памет на потребителя.

Забележка: Приемаме, че изхода в колоната RSS е число в същата мерна единица, като числото, подадено като аргумент. Примерен формат:

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.0	0.0	15816	1884	?	Ss	May12	0:03	init [2]
root	2	0.0	0.0	0	0	?	S	May12	0:00	[kthreadd]
root	3	0.0	0.0	0	0	?	S	May12	0:02	[ksoftirqd/0]

Алтернативно можее да ползвате изхода от ps -e -o uid, pid, rss

Задача 3. Напишете shell скрипт който, ако се изпълнява от root, проверява кои потребители на системата нямат homedir или не могат да пишат в него.

Примерен формат:

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin

bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin

Задача 4.

Опишете накратко основните процедури и структури данни, необходими за реализация на семафор.

Каква е разликата между слаб и силен семафор?

Опишете максимално несправедлива ситуация, която може да се получи в избирателна секция, ако на входа на секцията пазач — член на изборната комисия пуска гласоподавателите вътре така:

- (1) във всеки момент в секцията може да има най-много двама гласоподаватели.
- (2) пазачът работи като слаб семафор.

```
Задача 1. Symlinks
#!/bin/dash
if [ $# -ne 1 -o ! -d $1 ]; then
    exit 1
find -L $1 -type 1
   или
#!/bin/dash
if [ \# -ne 1 -o ! -d 1 ]; then
    exit 1
for i in $(find $1 -type 1); do
    dst=$(stat -c %N $i | cut -d "'," -f 4)
    if [ ! -e $(dirname $i)/$dst ]; then
        echo $i
    fi
done
   или
#!/bin/dash
if [ $# -ne 1 -o ! -d $1 ]; then
    exit 1
fi
find $1 -type 1 | xargs ls -1 | while read foo; do
    src=$(echo $foo |tr -s ', |cut -d ', '-f 9)
    dst=$(echo $foo |tr -s ', |cut -d ', ', -f 11)
    if [ ! -e $(dirname $src)/$dst ]; then
        echo $src
    fi
done
Задача 1. Hardlinks
#!/bin/dash
if [ $# -ne 1 -o ! -d $1 ]; then
    exit 1
fi
find $1 -type f | xargs ls -l | awk '$2 != 1 {print $9}'
   или
#!/bin/dash
if [ $# -ne 1 -o ! -d $1 ]; then
    exit 1
fi
for i in $(find $1 -type f); do
   nh=$(stat -c %h $i)
    if [ $nh -ge 2 ]; then
        echo $i
    fi
done
```

```
Задача 2.
#!/bin/bash
if [ $# -ne 1 -o $(id -u) -ne 0 ]; then
    exit 1
fi
users=$(ps -e -o user | tail -n +2 | sort | uniq)
for user in $users; do
    total_rss=0
    while read line; do
        current_pid=$(echo $line|awk '{print $1}')
        current_rss=$(echo $line|awk '{print $2}')
        total_rss=$(expr $total_rss + $current_rss)
    done < <(ps -u $user -o pid, rss | tail -n +2 | sort -n -k 2)
    echo "user:" $user "total_rss:" $total_rss
    if [ $total_rss -gt $1 ]; then
        echo "greater than $1, will kill $current_pid"
        kill -s SIGTERM $current_pid
        sleep 2
        kill -s SIGKILL $current_pid
    fi
done
Задача 3.
#!/bin/bash
if [ $(id -u) -ne 0 ]; then
    exit 1
fi
cat /etc/passwd | while read line; do
    user=$(echo $line | cut -d':' -f 1)
    uid=$(echo $line |cut -d':', -f 3)
    gid=$(echo $line |cut -d':', -f 4)
   home=$(echo $line | cut -d':', -f 6)
    if [ -z $home ]; then
        echo "$user has no homedir set"
        continue
    fi
    if [ ! -d $home ]; then
        echo "$user has homedir $home which is not a directory"
        continue
    fi
    dirperm=$(ls -ld $home | awk '{print $1}')
    dirowner=$(ls -ld $home | awk '{print $3}')
    if [ $dirowner != $user ]; then
        echo "$user is not owner of $home"
        continue
    fi
    if [ $(echo $dirperm | cut -c 3) != "w" ]; then
        echo "$user (owner) cannot write in $home"
    fi
done
```

Задача 4.

Структурите данни, необходими за реализация на семафор са:

Брояч cnt, в който се пази броя на процесите, които могат да бъдат допуснати до ресурса, охраняван от семафора.

Контейнер Q, в който се пази информация кои процеси чакат достъп до ресурса.

Процедурите, необходими за реализация на семафор са:

Koнструктор Init(c0:integer), който задава начална стойност на брояча cnt. Контейнерът Q се инициализира да е празен.

Meтод Wait(), който се ползва при опит за достъп до ресурса (заемане на ресурса). Броячът се намалява с единица и ако стане отрицателен, процесът викащ Wait() се блокира, а номерът му се вкарва в контейнера Q.

Meтод Signal(), който се ползва при завършване на достъпа до ресурса (освобождаване на ресурса). Броячът се увеличава с единица и ако Q не е празен, един от процесите в него се вади и активира.

Семафорът е *силен*, когато контейнера Q е реализиран като обикновена опашка — винаги активираме процеса, блокиран най-рано.

Семафорът е *слаб*, когато контейнера Q не е реализиран като обикновена опашка — при изпълнение на Signal() активираме процес, който може да не е първи в списъка на чакащите.

Ако пазачът на входа на избирателната секция действа като слаб семафор, може да се получи следната неприятна ситуация:

Първите двама гласоподаватели влизат в секцията, пристига трети гласоподавател (неприятел на пазача) и чака. След него започват да пристигат приятели на пазача и той ги пуска с предимство. Може да се стигне дотам, че третият гласоподавател чака цял ден и гласува последен.

Подобна несправедлива ситуация при достъп до ресурс наричаме starvation (гладуване).